

Աղյուսակ 1

«ՔոնթուրԳլոբալ Հիդրո Կասկադ» փակ բաժնետիրական ընկերության 2023 թվականի պայմանագրային և փնտրիների հզորությունները

№	Ամիս	2				3			4			5			6	7
	Ամսաթիվ	1-31	1-14	15-16	17-28	1-21	22-23	24-31	1-11	12-13	14-30	1-10	11-12	13-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	404.2	404.2	266.3	404.2	404.2	228.3	404.2	404.2	366.2	404.2	366.2	313.8	366.2	366.2	366.2
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	38.0	76.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝	0.0	0.0	137.9	0.0	0.0	175.9	0.0	0.0	38.0	0.0	38.0	90.4	38.0	38.0	38.0
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	38.0	0.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	0.0	7.0	7.0	7.0	38.0	19.0	38.0	7.0	3.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.	Տնօրինելի հզորություն	404.2	397.2	259.3	397.2	366.2	209.3	366.2	397.2	362.7	397.2	366.2	313.8	366.2	366.2	366.2

N	Ամիս	8				9					10			11			12
	Ամսաթիվ	1-7	8-9	10-11	12-31	1-11	12-13	14-24	25-26	27-30	1-18	19-20	21-31	1-15	16-17	18-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	366.2	280.7	313.8	366.2	404.2	266.3	404.2	366.2	404.2	404.2	366.2	404.2	404.2	351.8	404.2	404.2
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	38.0	38.0	38.0	38.0	76.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	38.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	85.5	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0	171.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2	157.2	157.2	157.2	104.8	157.2	157.2	157.2
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները, այդ թվում՝	38.0	123.5	90.4	38.0	0.0	137.9	0.0	38.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0
1)	Սպանդարյանի հիդրոէլեկտրակայան	38.0	38.0	38.0	38.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2)	Շամբի հիդրոէլեկտրակայան	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3)	Տաթև հիդրոէլեկտրակայան	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	0.0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.	Տնօրինելի հզորություն	366.2	280.7	313.8	366.2	404.2	266.3	404.2	366.2	404.2	404.2	366.2	404.2	404.2	351.8	404.2	404.2

«ԱՐՄՓԱՌԻԵՐ» փակ բաժնեկրիական ընկերության շոգեգազային ցիկլով էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանի 2023 թվականի պայմանագրային և սնորհների հզորությունները

№	Ամիս	1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12
	Ամսաթիվ	1-31	1-28	1-31	1-16	17-22	23-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն	254.0	254.0	254.0	254.0	0.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0	254.0
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	0	0	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ, այդ թվում՝	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	7.2	11.9	14.6	14.5	7.3	1.2	0.0	0.0
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	7.2	11.9	14.6	14.5	7.3	1.2	0.0	0.0
2)	Ջերմային բեռնվածքով պայմանավորված սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Տնօրինելի հզորություն կոնդեսացիոն ռեժիմում	254.0	254.0	254.0	252.0	0.0	252.0	246.8	242.1	239.4	239.5	246.7	252.8	254.0	254.0
5.	Տնօրինելի հզորություն ջերմաֆիկացիոն ռեժիմում														

1.Բեռնավորման (բեռնաթափման) արագությունը նորմալ աշխատանքային ռեժիմում՝ 10 ՄՎտ/րոպե:

2.Տեխնիկական նվազագույն բեռնվածքը՝ 160 ՄՎտ:

«Գազարոմ Արմենիա» փակ բաժնետիրական ընկերության շոգեգազային ցիկլով էլեկտրական էներգիա արտադրող «Հրազդան-5» կայանի 2023 թվականի պայմանագրային և տնօրինելի հզորությունները

ՄՎտ

№	Ամիս	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10			11	12
	Ամսաթիվ	1-31	1-28	1-12	13-31	1-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-30	1	2-21	22-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն, այդ թվում՝	440.0	440.0	0.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	0.0	440.0	440.0	440.0
1)	Շոգետուրբինի հզորություն	300.0	300	0	300	300	300	300	300	300	300	300	0	300	300	300
2)	Գազային տուրբինի հզորություն	140.0	140	0	140	140	140	140	140	140	140	140	0	140	140	140
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորություններ	0.0	0.0	440	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	440	0.0	0.0	0.0
3.	Գումարային սահմանափակումներ, այդ թվում՝	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	100.0	160.0	160.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1)	Բնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60	100	160	160	100	100	0.0	0.0	0.0	0.0
2)	Սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումներ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.	Տնօրինելի հզորություն	440.0	440.0	0.0	440.0	440.0	380.0	340.0	280.0	280.0	340.0	340.0	0.0	440.0	440.0	440.0

1.Շոգեգազային էներգաբլոկի տեխնիկական նվազագույն հզորությունը՝ 280 ՄՎտ է:

2.Շոգեգազային էներգաբլոկի հզորության զարգացման և նվազեցման արագությունը 3 ՄՎտ/րոպե է:

3.Շոգեգազային էներգաբլոկի հզորության զարգացման և նվազեցման արագությունը վթարային պայմաններում 8-10 ՄՎտ/րոպե է:

«Հրազդանի էներգետիկ կազմակերպություն (ՀրազԶԷԿ)» բաց բաժնեգրիական ընկերության 2023 թվականի պայմանագրային և փնտրիչի հզորությունները

№	Ամիս	1	2	3			4			5	6	7	8	9			10			11	12
	Ամսաթիվ	1-31	1-28	1-20	21-25	26-31	1-3	4-28	29-30	1-31	1-30	1-31	1-31	1-18	19-23	24-30	1-16	17-21	22-31	1-30	1-31
1.	Պայմանագրային հզորություն	400	400	400	200	400	400	200	400	400	400	400	400	400	200	400	400	200	400	400	400
2.	Պլանային նորոգման հանվող հզորությունները	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0
3.	Գումարային սահմանափակումներ	30	30	30	15	30	30	15	30	70	120	160	160	120	60	120	70	35	70	30	30
1)	Քնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներ	0	0	0	0	0	0	0	0	70	120	160	160	120	60	120	70	35	70	0	0
2)	Սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումներ	30	30	30	15	30	30	15	30	30	30	30	30	30	15	30	30	15	30	30	30
4.	Տնօրինելի հզորություն	370	370	370	185	370	370	185	370	330	280	240	240	280	140	280	330	165	330	370	370

1. Էներգաբլոկների տեխնիկական նվազագույն հզորությունը կազմում է 100 ՄՎտ:

2. Սույն աղյուսակի 5-10-րդ ամիսների համար 2-րդ ենթակետում նշված սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումները ներառված չեն 3-րդ կետում նշված գումարային սահմանափակումներում, քանի որ նույն կետի 1-ին ենթակետում նշված քնակլիմայական պայմաններից հզորության սահմանափակումներն ավելի մեծ են, քան նույն կետի 2-րդ ենթակետում նշված սարքավորումների մաշվածությամբ պայմանավորված սահմանափակումները: